

Fiche Technique 8914i

Février 2008

ScotchcalTM 8914i

Film Protecteur des Films perforés pour vitres

Description

- Film Vinyle
- Optiquement transparent, auto-adhésif
- Permet une vision parfaite à travers l'image de l'intérieur d'un bâtiment ou d'un véhicule vers l'extérieur.

Applications et utilisations

Le film protecteur transparent 3M Scotchcal 8914i est destiné uniquement à être utilisé avec les produits compatibles listés et pour les applications suivantes. Toute autre application n'est pas recommandée par 3M

Ce film doit être utilisé comme film de pelliculage pour les films de marquage perforés pour vitres 3M, pour protéger l'image contre les éléments extérieurs tels que la poussière, l'eau, la saleté qui pourraient s'accumuler dans les trous.

Limitation d'utilisation

L'application sur tout autre film que les films de marquage pour vitres n'est pas recommandée.

ATTENTION

Les applications qui requièrent une transparence optique telles que les vitres de véhicules, doivent être pelliculées avec la protection transparente 8914. Ne pas utiliser ce film de pelliculage pourrait provoquer une obstruction ou une mauvaise visibilité quand le film devient mouillé.

Produits Compatibles

Film Perforé pour Vitres 3M Scotchcal 8173

Film Perforé pour Vitres 3M Scotchcal 8674

Caractéristiques

Propriété	Description
Couleur du film	transparent
Type d'adhésif	Auto-adhésif, Optiquement transparent
Epaisseur de l'adhésif	0.05 à 0.09 mm
Liner	Polyester
Température d'application	12°C to 35°C (au laminateur et à froid)
Résistance à la tension(Min)	0.9kg/cm at 23°C
Rétrain (appliqué)	0.4mm
Température (posé)	-54° à +65°C

Durabilité

Lorsque les films sont transformés et appliqués conformément aux recommandations 3M, ils pourront donner les performances définies ci après.

Les tests de durabilité sont fondés sur les résultats d'expériences réalisées à travers l'Europe. Toutefois, la durabilité réelle dépendra de la sélection et de la préparation du support, des conditions d'exposition et de l'entretien des marquages..

Durabilité jusqu'à 1 an.

La durabilité mentionnée ci-dessus n'est donnée qu'à titre indicatif et ne constitue en aucun cas une garantie accordée par 3M.

Pelliculage

Se référer au manuel d'utilisation de votre laminateur pour pelliculer le film 8914 sur le film perforé pour vitres.

Stockage

Le film 3M Scotchcal 8914, lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine peut être conservé pendant 2 ans sans perte de ses propriétés physiques d'origine, dans un local maintenu entre 20 et 50% d'humidité et entre 4 et 27°C de température.

Note Importante

L'acheteur reconnaît être en possession des notices d'utilisation et des précautions d'emploi relatives aux produits vendus. 3M France ne saurait être cependant responsable des conditions de préconisation et de mise en oeuvre du produit qui, sauf demande expresse, ne lui incombent pas. 3M France recommande, en conséquence, à l' Acheteur, avant de mettre le produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant, au besoin, à des essais préliminaires. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, les usages et la législation en vigueur.

Garantie SCC

La garantie 3M Système à Composants Compatibles est une garantie contractuelle accordée par 3M dans les conditions suivantes:

- le graphisme doit être réalisé avec les films et encres 3M suivant les recommandations 3M par un transformateur agréé 3M
- le graphisme doit être appliqué suivant les recommandations 3M par un poseur agréé 3M Les durées de garanties sont variables suivant les films et encres utilisés, pour plus de précisions, se référer au tableau récapitulatif des garanties SCC disponible au Département Communication Graphique

Assistance technique

Pour toute information spécifique sur les produits du Département Communication Graphique, contacter le Service Technique au 01.30.40.26.76, ou écrire à :

3M FRANCE Centre Technique Clients Avenue Boulé – BP 28 95250 BEAUCHAMP

Télécopie: 01.30.40.29.74

Page 2 of 2

Product Bulletin: 8914i